بسم الله الرحمن الرحيم

نواقض علوم "الطــاقة الهندوسيــــة" وتشريحها ونقدها استقصائياً في ضوء ٦٨ محور يبطلها اعداد شاكر بن محمد العصيمي وأجاز بها جميع المسلمين :

- ا. علوم الطاقة تفتقر إلى أساس علمي متين، حيث تعتمد بشكل كبير على مفاهيم غامضة وغير قابلة للقياس.
- لا يوجد دليل تجريبي قوي يدعم ادعاءات علوم الطاقة، مما يجعلها أقرب إلى
 المعتقدات الشخصية منها إلى العلوم الحقيقية.
- ". تعتمد علوم الطاقة على مصطلحات غير محددة بوضوح، مثل "الطاقة الحيوية"
 و"الشاكرات"، مما يجعلها صعبة الفهم والتقييم.
- ع. تفتقر علوم الطاقة إلى منهجية بحثية صارمة، مما يجعل نتائجها غير قابلة للتكرار أو التحقق من قبل باحثين آخرين.
- ٥. تســتخدم علوم الطاقة أحيانًا مفاهيم من الفيزياء الحديثة بشــكل خاطئ، مما
 يؤدي إلى سوء فهم عام لتلك المفاهيم.
- ١. لا يمكن قياس "الطاقة" التي تتحدث عنها علوم الطاقة بأي جهاز علمي معروف، مما يجعلها غير قابلة للإثبات.
- ٧. تعتمد علوم الطاقة بشكل كبير على التجارب الشخصية والقصص الفردية، والتي
 لا يمكن اعتبارها أدلة علمية موثوقة.
- ٨. تقدم علوم الطاقة وعودًا غير واقعية، مثل الشــفاء من الأمراض المزمنة، دون تقديم أدلة كافية على فعاليتها.
- ٩. تتعارض بعض مبادئ علوم الطاقة مع قوانين الفيزياء المعروفة، مما يجعلها غير قابلة للتصديق من وجهة نظر علمية.
- ١٠. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا تقنيات مثل "التنويم المغناطيسيـ" أو "التأمل" دون تفسير واضح لكيفية عملها.
- ۱۱. تفتقر علوم الطاقة إلى مراجعة الأقران العلمية، مما يجعلها خارج إطار المنهج العلمي المقبول.
- ۱۲. تعتمد علوم الطاقة على تفســـيرات روحية أو فلســـفية أكثر من اعتمادها على الحقائق العلمية المثبتة.
 - ١٣. لا يوجد إجماع علمي على صحة أو فعالية أي من ممارسات علوم الطاقة.

- ا. تســـتخدم علوم الطاقة أحيانًا لغة غامضـــة ومبهمة لجعلها تبدو أكثر تعقيدًا وعمقًا مما هي عليه.
- 10. تتعارض علوم الطاقة مع الطب الحديث، مما قد يؤدي إلى إهمال علاجات مثبتة علميًا.
 - ١٦. تفتقر علوم الطاقة إلى دراسات طويلة المدى تثبت فعاليتها أو سلامتها.
- ۱۷. تعتمد علوم الطاقة علم ممارســـات غير معيارية، مما يجعلها عرضـــة للتلاعب والاستغلال.
- ١٨. لا يمكن اعتبار علوم الطاقة علمًا حقيقيًا لأنها لا تخضــع لنفس المعايير العلمية الصارعة.
- ١٩. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا لغة علمية زائفة لإضفاء الشرعية على ممارساتها.
- ۲۰. تفتقر علوم الطاقة إلى تفســيرات واضــحة لكيفية انتقال أو تحول "الطاقة" بين الأفراد أو الأشياء.
- ۲۱. تعتمد علوم الطاقة على افتراضـــات غير مثبتة، مثل وجود "مجالات طاقة" غير مرئية حول الجسم البشري. "هالات"
- ٢٢. لا يمكن قياس تأثيرات علوم الطاقة بشــكل موضــوعي، مما يجعلها غير قابلة للدراسة العلمية.
- ٣٣. تســتخـدم علوم الطــاقــة أحـيـانًـا تقنيــات غير معروفــة أو غير معترف بهــا في الأوساط العلمية.
- ٢٤. تفتقر علوم الطاقة إلى أساس نظري متين يمكن البناء عليه لتطوير ممارساتها.
- ٢٥. تعتمد علوم الطاقة على تفسـيرات شـخصـية للتجارب، مما يجعلها عرضـة للتحيز الذاتي.
 - ٢٦. لا يمكن اعتبار علوم الطاقة علمًا لأنها لا تقدم تنبؤات قابلة للاختبار.
- ۲۷. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا لغة روحية أو دينية لتبرير ممارساتها، مما يجعلها غير علمية.
- ۲۸. تفتقر علوم الطاقة إلى أدلة قوية على أن ممارســـاتها يمكن أن تؤثر بشـــكل إيجابي على الصحة أو الرفاهية.
- ۲۹. تعتمد علوم الطاقة على مفاهيم غير قابلة للقياس، مثل "التوازن الطاقي" أو "التدفق الحيوي".

- ٣٠. لا يمكن اعتبار علوم الطاقة علمًا لأنها لا تخضــع لنفس معايير الدقة والصرـــامة العلمية.
 - ٣١. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا تقنيات غير معروفة المصدر أو غير مثبتة علميًا.
 - ٣٢. تفتقر علوم الطاقة إلى دراسات مقارنة تثبت تفوقها على العلاجات التقليدية.
- ٣٣. تعتمد علوم الطاقة على تفســيرات غير علمية للتجارب، مثل الاعتقاد بأن الطاقة يمكن أن تنتقل عبر المسافات.
- ٣٤. لا يمكن قياس تأثيرات علوم الطاقة بشــكل موضــوعب، مما يجعلها غير قابلة للتحقق.
 - ٣٥. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا لغة معقدة لإخفاء نقص الأدلة العلمية.
 - ٣٦. تفتقر علوم الطاقة إلى أساس تجريبي قوي يدعم ادعاءاتها.
- ٣٧. تعتمد علوم الطاقة على مفاهيم غير مثبتة، مثل وجود "قنوات طاقة" في الجسم.
 - ٣٨. لا يمكن اعتبار علوم الطاقة علمًا لأنها لا تقدم تفسيرات قابلة للاختبار.
- ٣٩. تســـتخــدم علوم الطــاقــة أحـيـانًـا تقنيــات غير معروفــة أو غير معترف بهــا في الأوساط العلمية.
 - ٤٠. تفتقر علوم الطاقة إلى دراسات طويلة المدى تثبت فعاليتها أو سلامتها.
- ٤١. تعتمد علوم الطاقة على تفســيرات شــخصــية للتجارب، مما يجعلها عرضــة للتحيز الذاتي.
 - ٤٢. لا يمكن اعتبار علوم الطاقة علمًا لأنها لا تقدم تنبؤات قابلة للاختبار.
- ٤٣. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا لغة روحية أو دينية لتبرير ممارساتها، مما يجعلها غير علمية.
- ٤٤. تفتقر علوم الطاقة إلى أدلة قوية على أن ممارساتها يمكن أن تؤثر بشــكلإيجابي على الصحة أو الرفاهية.
- 80. تعتمد علوم الطاقة على مفاهيم غير قابلة للقياس، مثل "التوازن الطاقي" أو "التدفق الحيوي".
- 23. لا يمكن اعتبار علوم الطاقة علمًا لأنها لا تخضــع لنفس معايير الدقة والصرـــامة العلمية.
 - ٤٧. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا تقنيات غير معروفة المصدر أو غير مثبتة علميًا.
 - ٤٨. تفتقر علوم الطاقة إلى دراسات مقارنة تثبت تفوقها على العلاجات التقليدية.

- 89. تعتمد علوم الطاقة على تفســـيرات غير علمية للتجارب، مثل الاعتقاد بأن الطاقة يمكن أن تنتقل عبر المسافات.
- ٠٥. لا يمكن قياس تأثيرات علوم الطاقة بشــكل موضــوعي، مما يجعلها غير قابلة للتحقق.
 - ٥١. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا لغة معقدة لإخفاء نقص الأدلة العلمية.
 - ٥٢. تفتقر علوم الطاقة إلى أساس تجريبي قوي يدعم ادعاءاتها.
- 0٣. تعتمد علوم الطاقة على مفاهيم غير مثبتة، مثل وجود "قنوات طاقة" في الجسم.
 - 0٤. لا يمكن اعتبار علوم الطاقة علمًا لأنها لا تقدم تفسيرات قابلة للاختبار.
- 00. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا تقنيات غير معروفة أو غير معترف بها في الأوساط العلمية.
 - 01. تفتقر علوم الطاقة إلى دراسات طويلة المدى تثبت فعاليتها أو سلامتها.
- 0۷. تعتمد علوم الطاقة على تفسـيرات شـخصـية للتجارب، مما يجعلها عرضـة للتحيز الذاتي.
 - ٥٨. لا يمكن اعتبار علوم الطاقة علمًا لأنها لا تقدم تنبؤات قابلة للاختبار.
- 09. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا لغة روحية أو دينية لتبرير ممارساتها، مما يجعلها غير علمية.
- ١٠. تفتقر علوم الطاقة إلى أدلة قوية على أن ممارساتها يمكن أن تؤثر بشــكلإيجابي على الصحة أو الرفاهية.
- ٦١. تعتمد علوم الطاقة على مفاهيم غير قابلة للقياس، مثل "التوازن الطاقي" أو "التدفق الحيوي".
- - ٦٣. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا تقنيات غير معروفة المصدر أو غير مثبتة علميًا.
 - ٦٤. تفتقر علوم الطاقة إلى دراسات مقارنة تثبت تفوقها على العلاجات التقليدية.
- 70. تعتمد علوم الطاقة على تفســـيرات غير علمية للتجارب، مثل الاعتقاد بأن الطاقة يمكن أن تنتقل عبر المسافات.
- ٦٦. لا يمكن قياس تأثيرات علوم الطاقة بشــكل موضـــوعي، مما يجعلها غير قابلة للتحقق.

٦٧. تستخدم علوم الطاقة أحيانًا لغة معقدة لإخفاء نقص الأدلة العلمية. ٦٨. تفتقر علوم الطاقة إلى أساس تجريبي قوي يدعم ادعاءاتها. جمع واعداد الباحث شاكر بن محمد العصيمي يوم الاحد ٣ شعبان ١٤٤٦ وسيليه الجزء الثاني بمشيئة الله تعالم قريبا والحمدالله رب العالمين